

# I N F O



L I E T O Š A N A S   P A M Ā C Ī B A

LEDUUKAPIS-SALDĒTAVA  
**TRW 1106**

 **Electrolux**

# SATURA RĀDĪTĀJS

<b>Norādījumi par iepakojuma materiālu izmantošanu</b>	<b>2</b>
Mēs jums iesakām:	2
<b>Jūsu drošībai</b>	<b>3</b>
<b>Uzstādīšana</b>	<b>4</b>
Novietošana	4
Elektrības pieslēgšana.	4
Tīrīšana.	4
<b>Iebūvēšanas-montāžas norādījumi</b>	<b>4</b>
Atvēršana pa labi	4
Atvēršana pa kreisi	4
Nišas izmēri	5
<b>Lietošana</b>	<b>6</b>
Temperatūras regulēšana.	6
Norādījumi pareizai produktu uzglabāšanai.	7
Plaukti- resītes.	7
Plauktiņi durvīs.	7
<b>Iesaldēšana un sasaldētu produktu glabāšana</b>	<b>7</b>
Produktu iesaldēšana	7
Sasaldēto produktu uzglabāšana	8
Produktu atkausēšana	8
Ledus gabaliņu sagatavošana	8
Ledusskapja atkausēšana	8
Uzmanību!	8
<b>Kopšana</b>	<b>8</b>
Regulāra tīrīšana.	8
Ja ierīci ilgāku laiku nelieto.	8
Iekšējais apgaismojums.	9
<b>Ko darīt , ja</b>	<b>9</b>

## NORĀDĪJUMI PAR IEPAKOJUMA MATERIĀLU IZMANTOŠANU

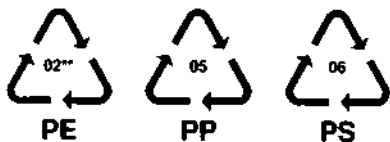
Visi mūsu elektroierīču iepakojuma materiāli, izņemot koku, ir otrreiz pārstrādājami.

### Mēs jums iesakām:

Iepakojums no papīra, papes un viļņotā kartona ir jāizmet speciālās tvertnēs. Arī mākslīgā materiāla iepakojums ir jāizmet tam paredzētajās tvertnēs.

Ja rajonā, kurā jūs dzīvojat, nav šādu speciālu tvertnu, visus iepakojuma materiālus varat izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

Kā iepakojuma materiālus mēs izmantojam tikai otrreiz pārstrādājamus mākslīgos materiālus, piemēram:



PE	= polietilēns ** O ?	PE-HD. 04	PE - LD
PP	= polietilēns		
PS	= polistirols		

Plastmasas daļas.

Lai materiālus būtu vieglāk sadalīt un nodot otrreizējai pārstrādei, lielākā daļa no tiem ir iezīmēti.



# JŪSU DROŠĪBAI



Ir svarīgi šo lietošanas pamācību uzglabāt kopā ar ierīci. Ja rodas nepieciešamība ierīci pārdot vai atdot kādai citai personai, šī pamācība noteikti jāatdod jaunajam īpašniekam, lai tas varētu iepazīties ar ierīces lietošanas noteikumiem un brīdinājumiem.

- Šie brīdinājumi kalpo jūsu un arī citu personu aizsardzībai.

- Tāpēc mēs lūdzam šo pamācību rūpīgi izlasīt, pirms sākat lietot ierīci.

- Šo ierīci drīkst lietot tikai pieaugušie. Tāpēc ir jāuzmanās, lai bērni ierīci neaiztiktu un ar to nespēlētos.

- Ja pieslēdzot ierīci, jūsu mājās esošo instalāciju nepieciešams pārveidot, lūdzam šos darbus uzticēt speciālistam.

- Iespējamos remontdarbus drīkst veikt tikai Electrolux klientu apkalpošanas serviss vai arī citas autorizētas firmas.

- Drīkst lietot tikai oriģinālās rezerves daļas.

- Mainīt šīs ierīces īpašības ir bīstami.

- Pārliedzinieties, vai pēc instalēšanas ierīce nav uzlikta uz vada.

- Mājsaimniecības saldēšanas iekārtas ir paredzētas tikai pārtikas produktu saldēšanai.

- Atkausētu produktu atkārtoti saldēt nedrīkst.

- Pārtikas produktus iesaldējot, pievērsiet uzmanību ražotāju dotajiem norādījumiem.

- Laikā, kad ierīce darbojas, sašķidrinātājs un kompresors kļūst karsti. Tāpēc ir svarīgi, lai ap saldētavu brīvi cirkulētu gaiss un aizvadītu prom siltumu. Nepietiekama gaisa cirkulācija var būt par iemeslu bojājumiem un darba traucējumiem. Ievērojiet instalēšanas norādījumus.

- Daļas, kuras kļūst karstas (kompresora virsbūve, sašķidrinātājs un tam piederošās caurules), nedrīkst būt brīvi pieejamas. Tāpēc, ja tas ir iespējams, ierīces aizmugurei jābūt pret sienu.

- Pirms tīrīšanas gan no iekšpuses, gan no ārpuses, kā arī mainot lampu, ierīce ir jāatvieno no tīkla.

- Ierīci transportējot, var gadīties, ka eļļa, kas atrodas motora kompresorā, var ieplūst saldēšanas lokā. Ir jāpagaida vismaz 2 stundas, pirms ierīci ieslēgt, lai eļļa atkal ieplūst atpakaļ kompresorā.

- Visas saldēšanas ierīces daļas, kuras vada aukstumu, pārklājas ar ledus kārtu. Šis ledus, atkarībā no modeļa, atkūst pats automātiski vai tas jāatkausē. To nekad nekasiet ar metāla priekšmetiem, tā var sabojāt ierīci. Šim nolūkam izmantot plastmasas skrāpi (lāpstiņu).

- Saldētavā nedrīkst likt ogļskābi saturošus

dzērienus, jo tie var sprāgt.

- Ledu, kas izņemts no saldētavas, uzreiz nedrīkst ēst, jo var apsaldēties.

- Šī ierīce ir smaga. Pārvietojot atcerieties to!

- Ja rodas kādi traucējumi, nemēģiniet ierīci labot paši. Elektroierīces remontēt drīkst tikai speciālists, jo neprofesionāli veikta darba rezultātā var rasties tālāki bojājumi.

- Šai nolūkā griezties tuvākajā Electrolux klientu apkalpošanas daļā.

- Šī ierīce nesatur ozonu ārdrošu gāzi ne saldēšanas lokā, ne izolācijā. Tomēr šīs ierīces otrreizējai pārstrādei jānotiek saskaņā ar apkārtējās vides saudzēšanas normām.

# UZSTĀDĪŠANA

Ja vecās ierīces vietā, kurai ir aizkrītošs durvju slēdzis, ir ielikta ierīce ar magnētisko durvju slēdzi, mēs iesakām šo aizkrītošo slēdzi padarīt neizmantojamu, pirms vecā ierīce tiek aizvākta.

Tā jūs novērsīsiet briesmas, kuras draud jūsu bērniem, kuri spēlējoties var tikt "ieslēgti" ledusskapī.

Novietošana.

Ierīci nedrīkst uzstādīt sildītāju vai citu siltuma avotu tuvumā. Vispiemērotāko jaudu var sasniegt telpās, kurās temperatūra ir +16°C līdz 32°C (klase N) un +10°C līdz 32°C (klase SN). Ierīces klase ir uzrādīta tehnisko parametru tabulā.

Iebūvējot ierīci vai mainot durvju fiksātoru, jāizlasa atbilstošā pamācības daļa.

## Elektrības pieslēgšana.

Ieslēdziet ierīci, iespraužot kontaktu iepriekš iebūvētā

kontaktligzda. Pārbaudiet, vai tehnisko parametru tabula dotie spriegums un frekvence sakrīt ar jūsu mājas spriegumu un frekvenci.

Novirzes no nominālā sprieguma var būt 6%.

Lai ierīci piemērotu citam spriegumam, jāizmanto transformators ar atbilstošu jaudu.

Ja mājas elektrotīklam nav zemesvada, ierīci jāpieslēdz atsevišķam, saskaņā ar priekšrakstiem, pieslēgtam zemesvadam.

Ražotājfirma neuzņemas atbildību, ja šie noteikumi netiks ievēroti. Šī ierīce atbilst EEA - direktīvai Nr. 87/308 kopš 02.06.87. vai OVE - direktīvai Nr. F 61/84 par radio traucējumiem.

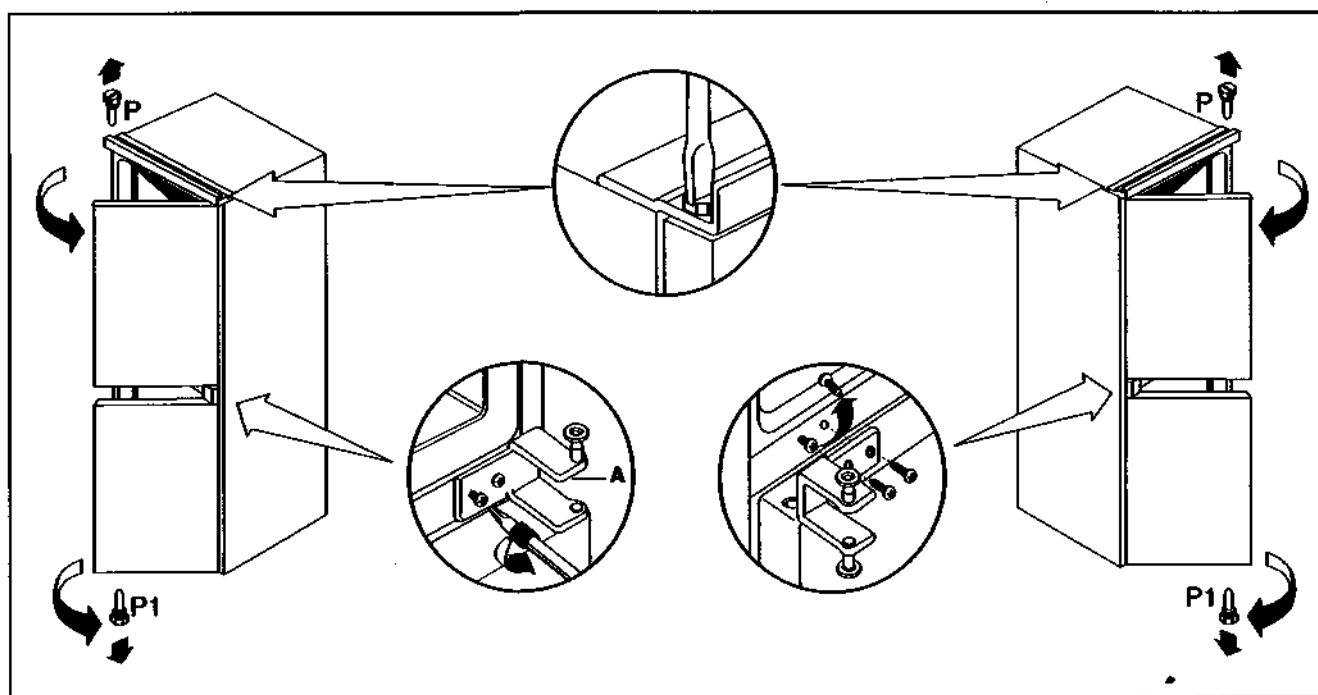
## Tīrīšana.

Pirms sākt ierīci lietot, jāatbrīvojas no nepatīkamās smakas, kas ir katrai jaunai ierīcei. Šim nolūkam ierīce ir jāizmazgā ar remdenu ūdeni un maigu tīrīšanas līdzekli. Nelietot skrāpējošus tīrīšanas līdzekļus.

# IEBŪVĒŠANAS-MONTĀŽAS NORĀDĪJUMI

Durvju novietojuma maiņa (1. zīm.)

1. zīm



## Atvēršana pa labi

Izņemt tapiņas (P) un (P1)

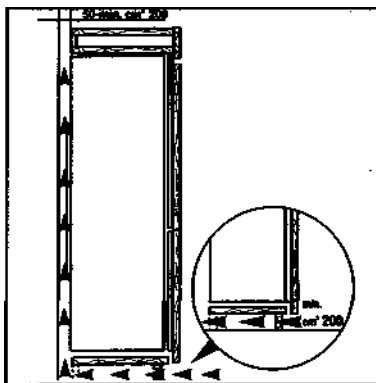
## Atvēršana pa kreisi

Tapiņas (P) izņemt no abām pusēm. Noņemt durvis. Izņemt vidējo šarnīru (A) un pielikt pretējā pusē. Atkal pielikt durvis. Tapiņas (P) pielikt kreisajā pusē. (P1) izņemt no labās puses.

## Nišas izmēri

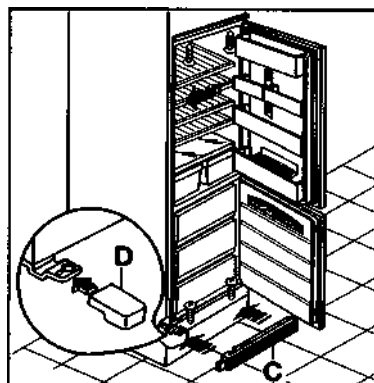
- Augstums 1780mm
- Dziļums 550 mm
- Platums 560 mm

Lai panāktu labu ierīces ventilāciju, jāievēro ventilācijas šķērs griezuma dati (2. zīm.)



2. zīm

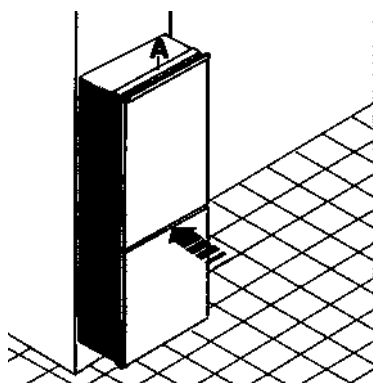
Atvērt durvis un piestumt ierīci pie mēbelēm. Ierīci piestiprināt ar 4 līdzi nākošajām skrūvēm. Uzlikt ventilācijas režģi (C) un eņģes uzliku (D).



5. zīm

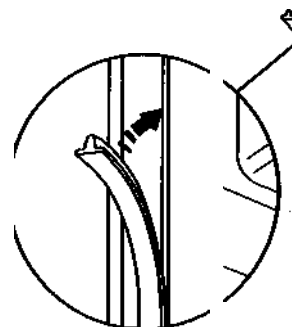
Ierīci ielikt nišā tā, lai ierīces mala (A) sakristu ar mēbelēm.

Savienojuma vietas nosedzošo līstīti nogriezt nepieciešamajā garumā un ielikt starp ierīci un mēbelēm.



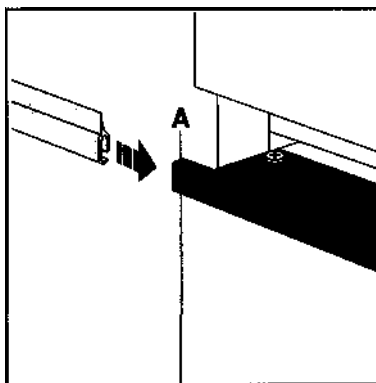
3. zīm

Ja pēc darbu, kas aprakstīti 3. punkta, veikšanas starp ierīci un mēbelēm ir palikusi sprauga, tad uz ledusskapja malas (A) jāuzliek nosedzošā līstīte

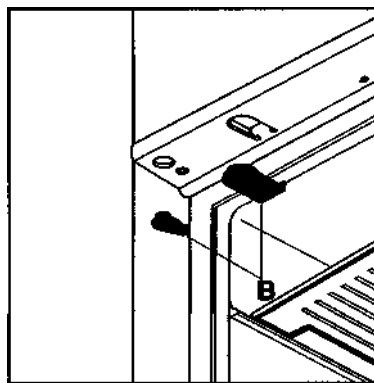


6. zīm

Stiprinājumu un šarnīru caurumos ielikt uzlikās(B).



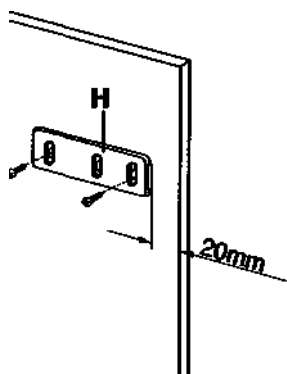
4. zīm



7. zīm

Stiprinājumus (H) pielikt pie durvīm augšā un apakša (pēc zīmējuma) un atzīmēt ārējās skrūvju vietas.

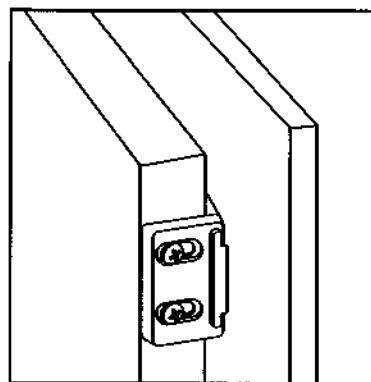
Pēc caurumu izurbšanas stiprinājumus piestiprināt ar skrūvēm 3,5x16 mm pie skapja durvīm.



8. zīm

Noņemiet stiprinājumus un izurbiet caurumus 2 mm diam. Uzlieciet stiprinājumus atkal uz durvīm un pieskrūvējiet to ar līdzīgo skrūvēm (3,5 x 16 mm).

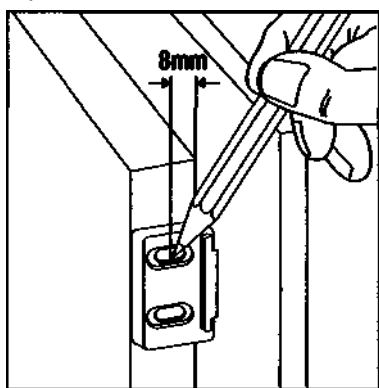
Garenie caurumi ir paredzēti mēbeļu durvju pielāgošanai. Pēc darbu pabeigšanas pārbaudīt durvju aizvēršanos.



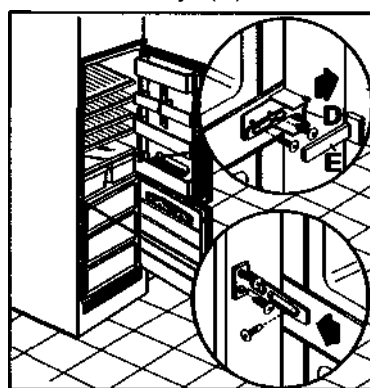
10. zīm

Atveriet gan ierīces, gan skapja durvis apmēram 90° leņķī. Uzlieciet leņķdzelzi uz durvju stiprinājuma. Turiet abas durvis kopā, iezīmējiet caurumus.

Ierīcei ir divi stūra leņķi (D), kuri izmantojami, lai ierīci arī sānos piestiprinātu pie mēbelēm. Skatīt 11. zīmējumu. Uzlikt nosedzēju (E).



9. zīm



11. zīm

## LIETOŠANA

### Temperatūras regulēšana.

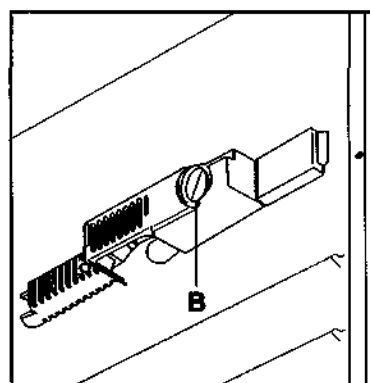
Uzstādot temperatūru, jāievēro, ka ledusskapja temperatūra ir atkarīga no temperatūras telpā, kurā tas atrodas, no durvju atvēršanas biežuma, no pārtikas produktu daudzuma ledusskapī un ierīces gaisa cirkulācijas.

Temperatūras regulēšana notiek pulksteņa rādītāja virzienā no zemāka uz augstāku marķējumu: zemāks marķējums - augsta temperatūra ledusskapī, augstāks marķējums - zemāka temperatūra ledusskapī.

Vispiemērotākā ir vidējā pozīcija (starp 2 un 4).

Ierīces darbību var apturēt, pagriežot temperatūras regulētāja slēdzi (12. zīm. B) pozīcijā "O".

Aukstākā aukstuma pakāpe (augsta temperatūra telpā) liek ierīcei darboties nepārtraukti, kā rezultātā uz aizmugurējās iekšpuses sienas uzkrājas bieža ledus kārta. Šai gadījumā slēdzi pagriezt uz augstāku temperatūru, lai ledus nokūst ar nelielu strāvas patēriņu.



12. zīm

## Norādījumi pareizai produktu uzglabāšanai.

- Jums jāievēro, ka ledusskapī gaiss ir auksts, bet arī sauss. Tāpēc visi produkti pirms ielikšanas ledusskapī jāietin.

- Lai ledusskapis darbotos kvalitatīvi, jāievēro sekojošas lietas:

- ledusskapī nedrīkst likt siltus ēdienus un karstus šķidrumus.

- Produktiem ar spēcīgu aromātu jābūt pārsegtiem vai ietītiem.

- Produktiem jābūt noliktiem tā, lai ap viņiem brīvi varētu cirkulēt gaiss.

- Gaļu (visu veidu) ietīt polietilēna folijā un uzlikt uz stikla plaukta, kas atrodas virs sakņu traukiem.

- Šādi noliktu gaļu var glabāt augstākais 1-2 dienas.

- Sagatavotus pārtikas produktus, aukstos uzkožamos glabāt pārsegtus. Tos var likt jebkurā plauktā.

- Augļus un dārzeņus pēc notīrīšanas un nomazgāšanas uzglabāt sakņu traukos.

- Sviestu un sieru uzglabāt speciālos traukos vai ietīt alumīnija vai polietilēna folijā, lai tiem gaiss netiktu klāt.

- Pienu pudelēs, labi noslēgtu, ielikt durvju plauktiņos.

- Ja banāni, kartupeļi, sīpoli un ķiploki nav ietīti, tos nedrīkst likt ledusskapī.

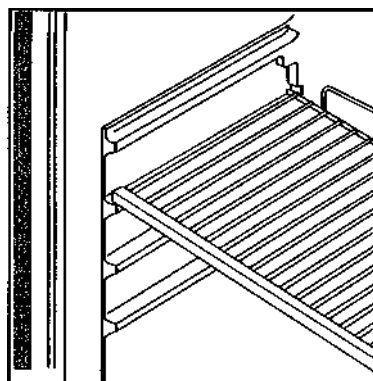
- Ledusskapī nedrīkst likt siltus ēdienus vai kūpošus šķidrumus.

- Novietošanas restītes nedrīkst pārklāt ar papīru, kartonu vai polietilēna foliju. Aukstumam ir jācirkulē pa visu ledusskapi.

## Plaukti - restītes.

Attālumu starp restītām pēc vēlēšanās var mainīt. Restītes ir jāizņem un jāieliek vēlamajā līmenī.

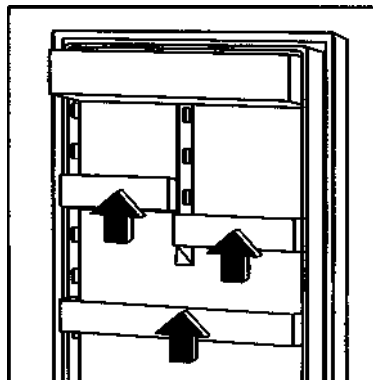
13. zīm



## Plauktiņi durvīs.

Pārvietošanai un tīrīšanai plauktiņus var izņemt. Šim nolūkam plauktiņus vilkt uz priekšu (skat. 14. zīm.).

14. zīm



## IESALDĒŠANA UN SASALDĒTU PRODUKTU GLABĀŠANA

Saldētava ir paredzēta svaigu pārtikas produktu iesaldēšanai un sasaldēto produktu uzglabāšanai (maksimālais glabāšanas laiks - 3 mēneši).

### Produktu iesaldēšana

Produktu iesaldēšanai, termostata slēdža stāvoklis ir jāmaina.

Ja nepieciešama strauja iesaldēšana, slēdzis jāaizgriež līdz augstākai atzīmei.

Ja temperatūra ledusskapī noslīd zem 0°C, slēdzis jāpagriež uz mazāku atzīmi.

Saldējamus produktus salikt augšējā nodalījumā, kura straujai iesaldēšanai ir ļoti piemērota. Produktu daudzums nedrīkstētu pārsniegt tabulā uzrādīto.

Saldēšanas procesā saldētavā nedrīkst likt citus produktus.

Saldējamus produktus salikt grozā.

Iesaldējot produktus, būtu jāievēro šādi padomi:

- Iesaldēt tikai pirmklasīgus, svaigus un labi notīrītus produktus.

- Pirms saldēšanas pārtikas produktus sadalīt nelielās porcijās, lai paātrinātu saldēšanas procesu. Tas vēlāk atvieglos arī tikai vienas porcijas atkausēšanu.

- Pārtikas produktus hermētiski ietīt alumīnija vai polietilēna folijā.

- Jāizvairās no iesaldējamo produktu saskaršanās ar jau iesaldētiem produktiem, lai uz tiem netiktu pārnesti siltums.

- Liesa gaļa saglabājas ilgāk un labāk.

- Treknai gaļai ir īsāks uzglabāšanas laiks.

- Sāls saīsina glabāšanas laiku.

- Saldētavā nedrīkst likt dzērienus, kuri satur ogļskābo gāzi vai kuri ir aizkorķētās pudelēs, kā arī siltus ēdienus. Saldētavu nelikt pilnu līdz augšai.

- Ledu no saldētavas uzreiz nelietot uzturā, jo var apsaldēties.

- Pievērsiet uzmanību saldēšanas kalendāram (saldēšanas kameras iekšējās durvīs). Tur jūs atradīsiet atsevišķu produktu uzglabāšanas laikus.

- Vēlams būtu uz iepakojuma vai uz kartiņām, kas atrodas saldēšanas priekšpusē, atzīmēt iesaldēšanas datumu, lai varētu ievērot uzglabāšanas laiku.

## Sasaldēto produktu uzglabāšana

Pēc ilgāka nelietošanas laika ierīce pirms produktu ielikšanas uz 2 stundām jāuzstāda augstākajā saldēšanas režīmā. Pēc 2 stundām regulētāju atkal var pagriezt vidējā pozīcijā.

Padomi produktu pirkšanai un iesaldēšanai

- Nedrīkst pārsniegt uz iepakojuma uzrādīto lietošanas laiku.

- Pievērsiet uzmanību tam, lai produkti jau iepriekš būtu labi uzglabāti. Transportējot produktus no veikala, tie labi jāietin, un šim laikam jābūt iespējami īsākam.

- Ja saldētavas darbības laikā tiek pārtraukta strāvas padeve, saldētavas durvis vajā nevērt.

- Daļēji atkusušus produktus otrreiz iesaldēt nedrīkst. Šādi produkti 24 stundu laikā jāpārstrādā.

## Produktu atkausēšana

Visi saldētie produkti pirms lietošanas jāatkausē. To vislabāk izdarīt ledusskapī vai istabas temperatūrā, ja tas jāizdara īsākā laikā. Mazus gabaliņus var gatavot arī vēl sasalušus. Tas, protams, pagarina gatavošanas laiku.

## Ledus gabaliņu sagatavošana

Saldētavai līdzī nāk speciāli trauciņi, kuros var sagatavot ledus gabaliņus. Šie trauciņi jāpiepilda ar ūdeni un jāieliek saldētavā. Gabaliņus var viegli izņemt, ja trauciņu uz brīdi paliek zem ūdens strūkļas. Ledus gabaliņu izņemšanai nelietot metāla priekšmetus.

## Ledusskapja atkausēšana

Sarmas kārta, kas veidojas uz iztvaicētāja, automātiski pati nokūst, kad kompresora motors nedarbojas.

Ūdens pa notekreni nonāk plastmasas traukā, kas atrodas ierīces aizmugurē, un tur iztvaiko.

Saldētavā izveidojušos ledus kārtu, tiklīdz tā ir sasniegusi 4 mm biezumu, jānokasa ar plastmasas skrāpi (lāpstiņu).

Šai laikā nav nepieciešams izslēgt ledusskapi un izņemt produktus.

Ja ir uzkrājusies biezāka ledus kārta, ledusskapis ir pilnīgi jāatkausē. Lai šo procesu varētu veikt, jārikojas šādi:

Temperatūras regulētāju nolikt pozīcijā "O" vai kontaktakšu izņemt no ligzdas.

Saldētavā stāvošos produktus izņemt, ietīt avīzēs un nolikt vēsā vietā.

Durvis atstāt atvērtas un plastmasas skrāpi (lāpstiņu) ielikt tai paredzētajā vietā, lai kūstošais ledus varētu notecēt speciāli šim nolūkam apakšā paliktajā traukā (16. zīm.).

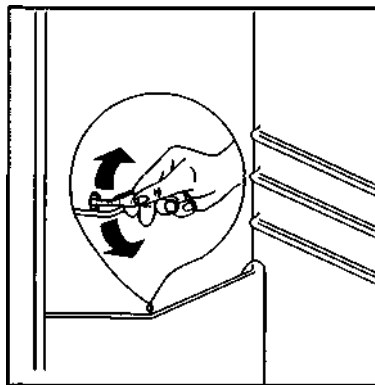
Temperatūras regulētāju atgriezt atpakaļ izvēlētajā pozīcijā un ierīci atkal pieslēgt tīklam. Kad ierīce 2-3 stundas ir strādājusi, produktus atkal var likt atpakaļ.

Mēs iesakām, ūdens iztecēšanas atvērumu, kurš atrodas notekrenes vidū (15. zīm.), regulāri tīrīt, lai novērstu ūdens pārplūšanu. Tam izmantot šai vietā atrodošos tīrītāju.

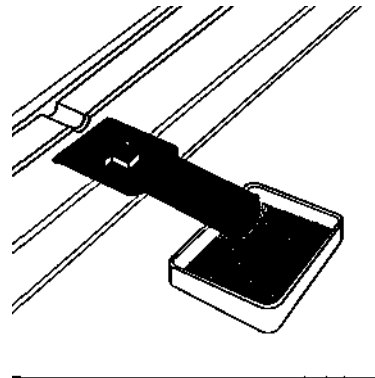
## Uzmanību!

Sasalušo produktu temperatūras paaugstināšanās saīsina šo produktu glabāšanas laiku.

15. zīm



16. zīm



## KOPŠANA

Pirms tam noteikti ierīci atvienot no elektriska tīkla.

## Regulāra tīrīšana.

Iekšpusi tīrīt ar remdenu ūdeni un nātrija bikarbonātu, bet lakotās daļas ar pulēšanas līdzekli.

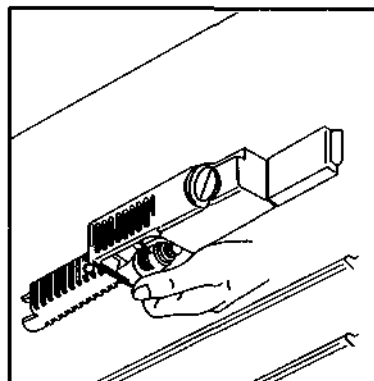
## Ja ierīci ilgāku laiku nelieto.

- Kontaktu izņemt no kontaktligzdas.
- Produktus no saldētavas izņemt.
- Ierīci atkausēt, iekšpusi un visus piederumus notīrīt.
- Lai nodrošinātu saldētavas ventilāciju un gaiss tajā nesastāvētos, durvis atstāt pavērtas.



## Iekšējais apgaismojums.

Lampa, kas atrodas saldētavas iekšpusē, ir viegli pieejama. Ja, atverot durvis, lampa neiedegas, pārbaudiet, vai tā ir kārtīgi ieskrūvēta, ja arī tas neko nemaina, nomainīt lampu. Jauda ir uzrādīta uz lampas.



17. zīm

---

## KO DARĪT, JA...

**Ja reizi gadā ierīces darbā rodas kādi traucējumi, mēģiniet vispirms paši tos novērst.**

- Atverot durvis neiedegas iekšējais apgaismojums.

**Strāva ir? Pārbaudīt drošinātājus. Ja strāva ir, jānomaina spuldzīte.**

- Ledusskapis nesaldē.

**Strāva ir? Regulētājs uzstādīts pareizi?**

- Kompresors strādā nepārtrauktā režīmā. Vai regulētājs nav uzstādīts pārāk augstā pozīcijā?
- Uz ledusskapja grīdas ūdens pelļķes. Vai ūdens noplūšana nav aizsprostota?

Zvanot klientu apkalpošanas daļai, nosauciet modeļa apzīmējumu un sērijas numuru, kuru jūs varat atrast tehnisko parametru tabulā (ierīces iekšpusē kreisajā pusē pa kreisi). Tas palīdzēs materiālu sagatavošanai un ātrākai bojājumu novēršanai.



---

LATVIJA, Rīga, Tērbatas ielā 42/44, tel. 7 272-978. Servisa centrs, Rīga, Kr.Barona 130, tel. 7 297-821